LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Patent number:

JP57012098

Publication date:

1982-01-21

Inventor:

REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant:

USS ENG & CONSULT

Classification:

- international:

C10M3/02; C10M3/04; C10M3/10; C10M3/22

- european:

B05D5/08; C10M111/04; C10M173/02

Application number:

JP19810083924 19810602

Priority number(s):

US19800155272 19800602

Also published as:

EP0043182 (A1) US4474669 (A1)

ES8300525 (A) EP0043182 (B1)

PT73094 (B)

Report a data error here

Abstract not available for JP57012098

Abstract of corresponding document: US4474669

A drawing and ironing process is disclosed for making unitary can bodies from blackplate, or non-tinned steel, utilizing a novel composition comprising finely-divided molybdenum disulfide, an acrylic ester/arcylic acid polymer and a polyethylene or similar wax, in an aqueous medium.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

SCHMIERMITTELZUSAMMENSETZUNG UND VERFAHREN ZUM **VERFORMEN VON METALLEN**

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: AT10111T T - 1984-11-15

WATER BASED LUBRICANT

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/22

WATER BASED LIBRICANT

Inventor: LEWIS L L; MURRAY M V

Applicant: USS ENG & CONSULT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M3/22

Publication info: AU7123781 A - 1981-12-10

Publication info: AU545071 B2 - 1985-06-27

Can-making lubricant

Inventor: LEWIS L; MURRAY M

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/32; B21D51/26

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) Publication info: BR8103451 A - 1982-02-24

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

CAN-MAKING LUBRICANT AND METHOD Inventor: LEWIS LEON L; MURRAY MICHAEL V

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/06; C10M1/12; (+1)

Publication info: CA1162528 A1 - 1984-02-21

Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: DE3166927D D1 - 1984-12-06

Lubricant composition and metal forming process

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: EP0043182 A1 - 1982-01-06 EP0043182 B1 - 1984-10-31

8 Can-making lubricant

Inventor:

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

IPC: B21D22/28

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: ES502667D D0 - 1982-11-01

ES8300525 A1 - 1983-02-01

9 **LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD**

Inventor: REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/02; C10M3/04; (+2)

Publication info: JP1623662C C - 1991-11-18

JP2050960B B - 1990-11-05

JP57012098 A - 1982-01-21

10 LUBRICANT COMPOSITION OF USEFUL IN THE METAL FORMING

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22; B21D22/28

Publication info: KR8401680 B1 - 1984-10-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

11 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M119/00; B21D22/20; (+1)

Publication info: MX159619 A - 1989-07-19

12 Can-making lubricant

Inventor: Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M; C22B

Publication info: PT73094 A - 1981-06-01

PT73094 B - 1982-07-05

13 Can-making method

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M3/00; (+2) IPC: B21D22/28; B21D51/26

Publication info: US4411145 A - 1983-10-25

14 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M1/12

Publication info: US4474669 A - 1984-10-02

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

^② 公開特許公報(A)

昭57—12098

DInt. Cl.3 C 10 M 3/22 3/02

識別記号

庁内整理番号 2115 - 4H

砂公開 昭和57年(1982)1月21日

2115-4H 3/04 2115-4H 3/10 2115 - 4H

発明の数 審查請求 未請求

(全 6 頁)

図潤滑剤組成物と金属形成法

创特

3

願 昭56-83924

(3)出

昭56(1981)6月2日

優先権主張 Ø1980年6月2日 Ø米国(US)

@155272

⑫発 明 者 レオン・エル・ルイス

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・バトラー・ニユーキヤツスル

・ストリート644

(2)発明 マイケル・ヴィ・マーリー アメリカ合衆国ペンシルバニア ・モンロービル・ロリー・ドラ イプ4727

の出 願 人 ユー・エス・エス・エンジニア ズ・アンド・コンサルタンツ・

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・ピツツバーグ・グラント・ス

トリート600

创代 理 人 弁理士 片桐光治

1. 発明の名称

稠滑剤相反物と金属形成法

2. 特許請求の範囲

1. 水性媒体中に、[A] (a) 5 ~ 3 5 取 は 5 が カ ルポン酸を含むモノマーを順科としてつくられた アクリルポリマー 3 ~ 9 重量部、および(6)ワック ス1~20 重貨部を含む5~20 重債多の有機部 分、および〔B〕微細な二硫化モリプテン15~ 4 5 頂俄男を含むことを特徴とする金属形版に有 効な潤滑剤組成物。

2. 二硫化モリプテンの908までが潤滑剤グ ラファイトで聞きかえられていることを特徴とす る特許翻求の範囲部1項に記収の組成物。

.3. 舷カルポン酸がアクリル酸あるいはメクタ リル酸であることを特徴とする特許胡求の範囲第 1 項あるいは第2項に記載の組成物。

4. 骸アクリルポリマーが、次の化学式

CH2=C-C-OH

(武中、 R, は水深あるいはメチル誰である)

をもつ爪合可能なエチレン性不飽和モノマー5~ - 35 重量が、および次の化学式

$$CH_{3} = CH_{3} = CH_{3} = CH_{4} = C$$

(沢中、 Λ は C, ~ C, 0 の 有機 据 で あり、 ズ は ア リ ル悲あるいはアルカリル港である。)

のモノマーから選ばれた少くとも1種の、配位で のない、重合可能なエチレン性不飽和モノマー、 あるいはとれらの混合物の65~95頂ほる、か らなることを特徴とする特許初求の範囲部が製部 3項のいずれかに記載の組成物。

 化学式 M (NII₃)_n Y₂ (式中、 M は 順 鉛、 カ ドミウム、銅、ニッケルのうちの一種の仓積ある いはそれらの混合物であり、nは敗金賦の配位数 で1~6の慇懃である、Yは炭酸塩、ギ酸塩およ び酢酸塩から選ばれるカルボキシル族を含む除イ オンと簡響なものである)で表わされる架橋削が 金てのカルボキシル遊当間に対する金属イオンの モル比 (M1 */COO") が 0.075~ 0.500化なるの化

(1)

十分な္既で含まれることを特徴とする特許請求の範囲第 17~ 第 4 項のいずれかに配収の組成物。

- 6. 架橋剤が一般式 Zn[N(R2)5]4 Y2 (式中、R2 は水器、低級アルキル器かよびヒドロキシアルキル器から選ばれるものである。)で契わされることを特徴とする特許部水の範囲部 5 項に 記収の組成物。
- 7. アクリルポリマーが次の化学式のモノマーから選ばれた変性モノマー、あるいはそれらの混合物を25モルもまで含むことを特效とする、特許請求の範囲第 17~37 6 項のいずれかに配版の組成物。

(3)

13. 工作物を形成することが、フラックプレートから延伸とアイアニングによりかんをつくることであり、且つ、 禍 潜 剂 組 成 物 は、 5 3.7 mg/m²~2.15 g/m²(5~200mg/ft²)の MoS2 を提供するに十分な能を欲布することを 特徴とする特許 請求の範囲第12項に配載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、調剤剤組成物と、金属形成族に関するものである。

組成物はプラックプレート (hlackplate)を延伸およびアイアニング (ironing) して two - piece かんをつくるのに有効である。 two-piece かんとは一体的ボディーとふたがあるかんのことである。ボディーは、まずカップを形成し、ついてそのカップをアイアニングして、ふつうの飲料川かんに代表される長い消費の行器の型にするとできる。延伸かよびアイアニングを行う道具は、許茲界には問知のものであるが、一般にプリキだけに使われているものである。

緑引き、保板りその他のような、ふつうの金銭

(共中、 A は C₁ ~ C₁₀ の 有機書、 R₂ は水器あるいはメチル器、 R₅ はピニル語である。)

- 8. 有機部分が、さらにアルカリに可能なロシン/無水マレイン酸とポリオールとの付加物を2~6 重量部合むことを特徴とする特許開水の範囲第1~7 項のいずれかに記収の組成物。
- 9. ワックスが低分子間のポリエチレンを含む ことを特徴とする特許割求の範囲第1~8項のい すれかに記載の額成物。
- 10. 少くとも 1 種の混和性の乳化制あるいは安定化剤を含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1 ~ 9 項のいずれかに記収の組成物。
- 11. 間形分が 1 5 ~ 4 5 重備をであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 ~ 1 0 項のいずれかに記収の組成物。
- 12. 特許制水の範囲犯 1 ~ 1 1 項のいずれかに 記収の調剤利組成物のコーティングをブラックプ レートの一方の装而に施布し、ついて工作物を形 成することを特徴とするブラックプレートの工作 物の形成法。

(1)

加工方法の中でも、かんを延伸したりアイアニングする方法は、一般に最も必要なものとみなされている。プリキを使う時には、スズがなないれば引っかき場や、様り傷のないかんを作るととじりるめて困難である。関門間なものは、かんの外面に、引っかき傷や様り傷がたくさんできないこと、あらかな、よい光沢のある器の付着が超きることである。

間間別に物が効果を示し、工数的に魅力があるためには、選免性で、強く硬化して固体成分になるものでなければいけない。 乾性でも、硬化性でもないのならば、カップの内側に移動したり、 カップの抜き取りが難し (型からの抜き取りが難し (で)、カップの底からコンベア上にすり 習もたりもする。 水に 易裕性 であると、 水やアイアニングの 冷却削で洗い流され 易いのでいけない。

本発明は、金属形成に有効な慣問削組成物を提

供するものであり、設調預測組成物は、水溶液の 媒体中に

- (A) 5~20 重電男の有暇部分を含み、骸有機 部分が、
 - (a) 5~35 重量をがカルボン酸を含むモノ マーを原料としてつくられたアクリルポリ マー3~9取番部、および
 - 「b) 1~20 班丘部のワックスからなり、且
- (B) 15~15 重 批 多 の 敬 細 な 二 硫 化 モ リ プ テ ンを含むことを特徴とするものである。

該組成物は、易俗化され得る架橋削や、乳化剤 あるいは安定化剤を含むことが好ましい。

また、本発明は、プラックプレートから工作物 を形成する前に、工作物の一方の表面に、納滑剤 組成物を陥布するというプラックプレートの工作 物の形成法を提供するものである。

本発明の組成物に用いるアクリルポリマーある いは他のポリマーは、約5~35直接ものアクリ ル酸あるいはメタクリル酸と、 約65~95重量 (7)

(式中、 Λ は C₁ ~ C₁₀ の 有機 甚を 表わし、 X は 7 リル基およびアルカリル基群からえらばれる有機 甚を表わす。)

他に米国特許明細部3308078号の第14個 4 8 行から第11 欄 8 行に記収されているような 分子散約500から約1.000.000あるいはこれ以 上の、ポリマーならばどれても用いてよく、ポリ マーは脱離性陽イオン(lugitive cation)の存 在下で使ってもよく、また使わなくてもよい。

ワックスは、ペラフィン・ひまし油・合成ワッ クスを含める他の有機ワックス(例えば500~ 2.500あるいはこれ以上の低分子散のポリエチレ ン)、鉱物ワックス(例えばオソセライト)、動 物・昆虫ワックス(例えば密ろう)、植物ワック ス(例えばカルナウパワックス)ワックス状アミ ド(例えば"アルモワックス"(Armowax);脳 品名)等であり、すなわち、ワックス状物質であ ればどれても使用できる。油は、当業界に周知の ように、かんの内側に使うのであるが、市筋の

多の低級のアクリル酸エステルあるいはメタクリ ル酸エステルとの共頂合体で、分子脂が約500 から1,000,000 あるいはこれ以上のものが能まし い。ポリマーのカルボン酸の成分は、勿論親水性 てあり、ポリマーが水裕被の媒体中で用いられる くなっている。モノマーおよびモノマーから生成 されるポリマーについては米国特許明細数数 3308078号の第5 棚6 行から第13 棚62 行に 配根されている。

カルポン酸を含まないポリマーの部分について は、アクリルモノマー化限定するものではない。 カルポン酸を含まないモノマーとしては、酢酸ビ ニル、スチレン、アクリロニトリル、N-ピニル ピロリドンかよび次の構造式をもつモノマー群か ら選ばれるエチレン性不飽和モノマーやとれらの 混合物のような容易に共変金するモノマーを全が リマーの約25モルままで含むことができる。

$$CH_{2} = C + C + OA$$
 $CH_{2} = CH - X$
 $CH_{2} = CH - X$
 (8)

(商品名)や"ワックス・ドロー700" (Wax-draw 700) (商品名)のような延伸用ワ

ックスは、本発明のようにポリマーを含む組成物 中に用いてもよく、またかんの内側にワックス組 成物として川いることもできる。

二硫化モリプテンは、砂棚なものでなければな らないが、粒子の大きさが、100ヵまで含むけ れど公称10である工業品よりもっと細かい粒子 を何っても、有効性はそれほどには改整されない。 二酸化モリプテンは、その908までならば、腸 滑削グラファイトでおきかえてもよく、グラファ イト粒子はりりまがの.7 ル(- 3 2 5 メッシュ) てあるのが好ましい。組収物を調整するには、花 **傑アクリルポリマーと、二磁化モリプテンを、水** 性 媒体を加える前に、 推ぜていっしょに物にして もよい。同じく、架橋削は、例えば酢酸亜鉛をア ンモニア水に耐かしてつくってもよい。

上述の成分以外に、アルカリに可能な樹脂を任 **難に使ってもよく例えば、ロジン/無水マレイン** 惚とポリオールとの付加物があげられる。これに

(9)

ついては米国特許明制報3308078号第13側63行か 5第14網43行にかけて次のように記されている。

「本発明のアルカリ可溶性樹脂の分子散は臨界的であり、約5,000までの数平均分子能の範囲外では、本発明に用いられる或る種の樹脂分が本発明のコーティング組成物中に含まれていても、その効果が十分にでない。

特定のアルカリ 可溶性樹脂の適当な分子能はその化学組成から一部分違かれる。 例えば本発明のコーティング組成物中に使用することができる適当な紹重合樹脂は、分子強約 600~11400 であり、好ましくは約600~約800であり、 孵に好ましくは約600~約800であり、 際に好ましくは約0~2000 である。 これらの樹脂は、 エチレングリコール・プロピレングリコール・ペンクエリスリトール・ネオペンチルグリコール あるいはこれらの混合物のようなポリオールと紹合したロシング派水マレイン酸付加物のような多核物質を含む。

本発明のコーティング組成物中に使うのに適した 結 重合 俯 脂 は ロ ジング 無 水マレイン 酸 と ポリオールとの 付 加 物 で あ り、 その 市 版 されているものとして次のもの を 恭げることができる。

(11)

(Shanco) 6 0 - 9 7 : 酸価約 1 9 8 ; シャンコ(Shanco) 6 0 - 9 8 : 酸価約 1 8 8.5 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 7 : 酸価約 1 6 7 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 3 : 酸価約 2 0 0 : シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 5 : 酸価約 2 0 2 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 9 : 酸価約 2 0 4 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 9 : 酸価約 2 0 4 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 2 3 ; 酸価約 2 8 。

- (c) シェオククディ (Schenectady) SR 88: 分子抵約780、限制 90;シェネクタディ (Schenectady) SR - 91;限制約185。
- (d) アルレッット (Alresat) 618 C: 酸価約180。
- · (e) ネリオ (Nelio) VBR 7055: 酸価約 200。

(注:分子畳を配していないのは、約500以下である。)」(引用文終り)

米国特許明細報第3308078号に示されている クイプの架構剤が、 表面に発布した調酔剤のコー ティングを、 硬化させ、 かなり硬くしかもしなや かにするという、 非常に好ましい働きがあること (a) デュレッ (Durez) 19788 および15546 樹脂: 分子類は各々約720と1,000、酸価は各々200と140。他のデュレッ (Durez) 樹脂としてはデュレッ (Durez) 17211: 分子量約950、酸価約150; デュレッ (Durez) 23965: 分子量約720、酸価約140; デュレッ (Durez) 23971: 酸価約150がある。

(h) シャンコ (Shanco) L - 1165:分子 植約600、酸価約190;シャンコ (Shanco) L - 1165s:分子 植約600、酸価約190;シャンコ (Shanco) 60-61:分子 最約650、酸価約210、シャンコ (Shanco) 60-72:分子 置約720、酸価約200;シャンコ (Shanco) 60-85:酸価約190;シャンコ (Shanco) 60-58:分子 低約660、酸価約215;シャンコ (Shanco) 64-29:酸価約195;シャンコ (Shanco) 6-180 (Shanco) 6-196 (Shanco)

がわかった。架橋剤の組成については上述特許の 第17~20個化十分化示されてかり、化学式 M(NII3)n Y2で表わすことができる。沢中Mは亜鉛、 カドミウム、銷、ニッケルおよびこれらの混合物 からなる群から選ばれる金額であり、nは該金属 の配位数で1~6の整数である。Yは炭酸塩、ギ 酸塩、酢酸塩、該樹脂、豚ポリマー、かよびそれ らの混合物から選ばれるカルドキシル話を含んで いる陰イオンと所等なものであり、全ての有機フ ィルム形成性配位子当最、すなわちカルボキシル 悲に刻する金婿イオンのモル比(M++/coo⁻)が 約 0.0 7 5 ~約 0.5 0 0と なるのに十分な優贋のもの である。本発明の耐耐剤組成物中の、これらの安 定在金属脱雕性配位錯化合物(melal-jugitive ligand complex) は上に示した理想とおりには多 分ならないであろう。例えば、水和水が、ある鉛 化合物ではnの価を変えるかもしれない。

金爾脱離性配位化合物(metal-fugitive ligand complex)は、種々の水化可能な金属塩、例えば化学式がMY2(Yは酢酸イオンのような陰イオン、

Mは上て定義したものである)である僅から調製することができる。これらの金属塩のアンモニア錯化合物の水溶液は、アンモニア水をこれらの塩の水溶液に加えると、容易に調製できる。

これらの金銭の低化物は、水に不裕であるが、本発明の間滑剤制度物中に用いることもできる。 これらの金銭酸化物から水に可溶な金銭脱離性配位鉛化合物を形成するには、酸化物が、過剰のアンモニアを含む関脈に密けることが必要である。

この金融酸化物一樹脂一過剰のアンモニアからなる階級であると、金融脱離性配位鉛化合物は、酢酸イオンのような外部からの酸イオンを導入しなくても、添加することができるので、好ましいものである。このような酸イオンが存在すると、ワックスのようなフィルム形成剤の添加が制酸されるし、フィルム形成剤を含む調剤剤組成物の安定性を減ずることが認められている。金融Mの酸化物が用いられたときには、金属脱離性配位鉛化合物 M(NH₃)_nY₂ の酸イオンはもちろん樹脂あるいはポリマーイオンとなる。

(15)

コークーで、顔布できるが、喉筋してもよく、またハケでぬってもよい。

プラックプレートから、試験操業で本発明の間 滑削組成物を MoS2 の低として 5 3.7 W/m2 (5m)/ 「12)から始めて最面に遊布するのに十分な量を いろいろ変えて10万個のかんをつくった。との 組成物は外面になる所に飲布し、市販の除イオン 性乳剤に溶かした、パラフィンとひまし油ワック スからなる間形分178の延伸用混合物を、内面 になるところに用いた。プラックプレートは、厚 ≥ 0.028 cm ~ 0.0 3 0 cm (.011~.012 inch) のものであった。カップは直径 8.26 cm (3.25 inches) × 高さ 3.1 8 cm (1.2 5") 、 直径 8.2 6 cm (3.2 5 inches) × 高さ 3.4 9 cm (1.375") および雁径 6.7 6 cm (2.6 6 inches) × 高さ 5.87 cm (2.31") の3種の大きさのをつくり、 それらをアイアニング操作で、3つのリングを便 い、それぞれ、厚さを205,405,105被 じた。アイアニングのあと、かんを市販のアルカ り性洗剤(川)1)溶液中で洗い、水道水でゆす

錯化合物 M (NH₃)_nY₂ の陰イオンが酢酸イオンのように排発性の弱酸を形成するときには、フィルムの最大の化学抵抗が、室温で迅速に違成される。フィルム形成の間、排発性酢酸の臭いが発し、たやすくわかる。

とれらの鉛化合物は、コーティングが乾き、架橋剤のアンモニア分が揮発するにつれ、アクリルポリマーのカルポン被部分の間で架橋結合をつくることができる。アイアニングが終ると、架橋結合は、アルカリ性の洗剤の作用により分解する。

間間別知反物をかんの外側になるアラックアレートプランク(blackpiale biank)側にのせて、
乾燥する。かんの内側になる側は、ペラフィンの
ような単純なワックスを好ましくは乳剤の形で後
ってもよい。プランクを従来の機械でカップ型に
し、ついでアイアニングによりふつうの依料用か
んの型にする。もしくは褐滑剤組成物は、カップ
型になる前でなく、カップ型ができたあとに、そ
の外側にのせてもよい。

組成物は、便利なグラビアあるいは他のロール (16)

ぎ、脱イオン水で再びゆすぎ、ラッカーを強る前に依燥した。ラッカーを強った核、でき止ったかんはプリキかんに匹敵するものであった。

組成物は、次の範囲内であることが好きしい。 アクリルポリマーは、

(a) 次の構造式をもつ重合可能な、エチレン性 不飽和モノマーを約5~約35 重量を

$$\begin{array}{ccc} R_{1} & O \\ I^{T} & II \\ CII_{2}=C-C-OII \end{array}$$

(式中、R, は水炭あるいはノチル器)、および
(h) 次の構造式をもつ少くとも1種の、配位子のない、頂合可能なエチレン性不飽和モノマー、あるいは、それらの混合物を約65~95重倍も

$$CH_3 O O O O$$

$$CH_2 = C - C - OA \cdot CH_2 = C H - C - OA$$

$$CH_2 = CH - X$$

(武中、 Λ は約1~10の炭素原子をもつ有機基であり、 X はアリル器あるいはアルカリル器である。)を含むものである。

(17)

特開昭57-12098(6)

MoS2 は、その粒子の大きさが、工業用、工業用 翻紋、懸濁液あるいは公称約5 ハ(いくらかは 1 0 0 ハまでのを含んでもよい)以下の等級のいずれかを、水性相反物全体に列して約15 ~約45 重量を使用することができる。 MoS2 は、その約90 ままでは、グラファイトで胜きかえてもよい。

乳化させる物は適当な乳化剤あるいは安定化剤ならばどれてもよく、その使用数は1 重量部以下で、好ましい安定性を与えるのに効果のある量でよい。

固形分は、水性和 反物全体に対して約15~
45 重量のになるように水性媒体に分散させる。
いま、列挙した配分の他に、ロシング無水マレイン酸とポリオールとの付加物である分子監約
600~1400のもののような紹介合樹脂を約2~6 重量部合めてもよい。そうすれば、アクリルポリマー:ワックス:紹合樹脂の重量比は、(3~9):(1~20):(2~6)となる。紹在合樹脂を含めても、含めなくても、有機部分は、

(19)

手 続 補 正 事(自発)

昭和56年7月31日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和56年特許顯第83924号

2. 発明の名称

閥滑削組成物と金属形成法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 アメリカ合衆国、ペンシルバニア、ピッツバーグ グラント ストリート 600

名称 ユー エスエス エンジニアズ アンド コンサルクンツ_・インク・

4. 代 邓 人

住所 東京都港区赤坂 4 丁 目 3 番 1 号

共同ピル赤坂312号

電話 03 (586)8670

氏名 (7925) 弁理士 片 桐 光 治

5. 補正の対象

明細供「発明の詳細な説明」の概

6.補正の内容

別私の通り

厳終の水性相成物に対して5~20%、MoS2は、

本水性組成物は、カップを形成するに先だち、 シートの外設而に、1 m² あたり MoS₂ として、 5 3.7 my ~ 2.1 5 9 (5 ~ 2 0 0 mg/11²)、好ま しくは、2 1 5 mg ~ 8 6 U mg (2 0 ~ 8 0 mg/11²) の厚さになるように数布しなければならない。

> 特許 II 願人 ユー エス エス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク・

> > (20)

補正數 (特顯昭 5 6 - 8 3 9 2 4)

明細費の発明の詳細な説明の概を次の通り補正 する。

第13頁下段から第6行目:

「分子量を記していないのは、約500以」を「分子量を記していないのは、約500以」と 訂正する。